资阳市雁江区人民医院

五金维修材料询价采购需求

**一、技术、功能要求**

**本次采购采取单价报价形式，本次采购累计不得超过25万元**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格/型号 | 单位 | 最高单价限价 （元） | 备注 |
| 1 | 1.5 BVR 线 | 1.5mm² | 圈 | 140 | 100 米/圈 |
| 2 | 2.5 BVR 线 | 2.5mm² | 圈 | 230 | 100 米/圈 |
| 3 | 4 BVR 线 | 4mm² | 圈 | 330 | 100 米/圈 |
| 4 | 6 BVR 线 | 6mm² | 圈 | 480 | 100 米/圈 |
| 5 | 10 BVR 线 | 10mm² | 圈 | 840 | 100 米/圈 |
| 6 | 16 BVR 线 | 16mm² | 圈 | 1300 | 100 米/圈 |
| 7 | 25 BVR 线 | 25mm² | 圈 | 2100 | 100 米/圈 |
| 8 | 软电线 1 | YC 3 根 2.5mm²+2 根1.5mm² | 圈 | 1180 | 100 米/圈 |
| 9 | 软电线 2 | YC 3 根 4mm²+2 根2.5mm² | 圈 | 1620 | 100 米/圈 |
| 10 | 软电线 3 | YC3 根 6mm²+2 根 4mm² | 圈 | 2290 | 100 米/圈 |
| 11 | 胶质线 | 2 根\*2.5mm² | 圈 | 410 | 100 米/圈 |
| 12 | 铁配电箱（柜） 1 | 500X500mm | 个 | 180 |  |
| 13 | 铁配电箱（柜） 2 | 500x800mm | 个 | 290 |  |
| 14 | 铁配电箱（柜） 3 | 1000x1000mm | 个 | 400 |  |
| 15 | 铜线鼻子 1 | φ16mm | 个 | 4 |  |
| 16 | 铜线鼻子 2 | φ25mm | 个 | 5 |  |
| 17 | 铜线鼻子 3 | φ35mm | 个 | 6 |  |
| 18 | 铜线鼻子 4 | φ50mm | 个 | 8 |  |
| 19 | 铜线鼻子 5 | φ70mm | 个 | 10 |  |
| 20 | 铜线鼻子 6 | φ95mm | 个 | 16 |  |
| 21 | 铜线鼻子 7 | φ120mm | 个 | 21 |  |
| 22 | 铜线鼻子 8 | φ150mm | 个 | 25 |  |
| 23 | 1P 空气开关 1 | 20A | 个 | 8.5 |  |
| 24 | 1P 空气开关 2 | 32A | 个 | 9 |  |
| 25 | 1P 空气开关 3 | 40A | 个 | 11 |  |
| 26 | 1P 空气开关 4 | 63A | 个 | 12 |  |
| 27 | 2P 空气开关 1 | 20A | 个 | 19 |  |
| 28 | 2P 空气开关 2 | 32A | 个 | 21 |  |
| 29 | 2P 空气开关 3 | 40A | 个 | 21 |  |
| 30 | 2P 空气开关 4 | 63A | 个 | 25 |  |
| 31 | 3P 空气开关 1 | 20A | 个 | 28 |  |
| 32 | 3P 空气开关 2 | 32A | 个 | 35 |  |
| 33 | 3P 空气开关 3 | 40A | 个 | 35 |  |
| 34 | 3P 空气开关 4 | 63A | 个 | 38 |  |
| 35 | 单极漏电空开 1 | 20A | 个 | 29 |  |
| 36 | 单极漏电空开 2 | 32A | 个 | 35 |  |
| 37 | 单极漏电空开 3 | 40A | 个 | 35 |  |
| 38 | 单极漏电空开 4 | 63A | 个 | 42 |  |
| 39 | 三极漏电空开 1 | 20A | 个 | 52 |  |
| 40 | 三极漏电空开 2 | 32A | 个 | 54 |  |
| 41 | 三极漏电空开 3 | 40A | 个 | 65 |  |
| 42 | 三极漏电空开 4 | 63A | 个 | 65 |  |
| 43 | 塑壳断路器 1 | 20A | 个 | 117 |  |
| 44 | 塑壳断路器 2 | 32A | 个 | 120 |  |
| 45 | 塑壳断路器 3 | 40A | 个 | 125 |  |
| 46 | 塑壳断路器 4 | 63A | 个 | 150 |  |
| 47 | 塑壳断路器 5 | 100A | 个 | 154 |  |
| 48 | 塑壳断路器 6 | 125A | 个 | 160 |  |
| 49 | 塑壳断路器 7 | 150A | 个 | 240 |  |
| 50 | 塑壳断路器 8 | 200A | 个 | 248 |  |
| 51 | 塑壳断路器 9 | 250A | 个 | 260 |  |
| 52 | 塑壳断路器 10 | 300A | 个 | 580 |  |
| 53 | 塑壳断路器 11 | 350A | 个 | 580 |  |
| 54 | 塑壳断路器 12 | 400A | 个 | 586 |  |
| 55 | 塑壳断路器 13 | 600A | 个 | 780 |  |
| 56 | 暗装五孔插座 | 86 型 10A | 个 | 11 |  |
| 57 | 暗装七孔插座 | 86 型 10A | 个 | 15 |  |
| 58 | 暗装单开关 | 86 型 | 个 | 11 |  |
| 59 | 暗装双开关 | 86 型 | 个 | 15 |  |
| 60 | 暗装三开关 | 86 型 | 个 | 17 |  |
| 61 | 暗装四开关 | 86 型 | 个 | 19 |  |
| 62 | 多用插线板 1 | 10 孔， 10A,线长 3米 | 个 | 45 |  |
| 63 | 两插插头 | 适用环境：10A，220V | 个 | 4 |  |
| 64 | 三插插头 | 适用环境：16A，220V | 个 | 5 |  |
| 65 | 多用插线板 2 | 5 位分控 25 孔(3 米电线) | 个 | 68 | 10A,2.5KW |
| 66 | 多用插线板 3 | 6 位总控 30 孔(5 米电线) | 个 | 88 | 10A,2.5KW |
| 67 | 铜电磁阀 1 | φ15mm | 个 | 82 | 介质水电 气，常闭， |
| 68 | 铜电磁阀 2 | φ20mm | 个 | 98 | 介质水电 气，常闭， |
| 69 | 铜电磁阀 3 | φ25mm | 个 | 148 | 介质水电 气，常闭， |
| 70 | 铜电磁阀 4 | φ32mm | 个 | 198 | 介质水电 气，常闭， |
| 71 | 铜电磁阀 5 | φ50mm | 个 | 380 | 介质水电 气，常闭， |
| 72 | 铜电磁阀 6 | φ75mm | 个 | 650 | 介质水电 气，常闭， |
| 73 | LED 电子镇流器 1 | 5W | 个 | 12 |  |
| 74 | LED 电子镇流器 2 | 9W | 个 | 13 |  |
| 75 | LED 电子镇流器 3 | 12W | 个 | 15 |  |
| 76 | LED 电子镇流器 4 | 20W | 个 | 20 |  |
| 77 | LED 电子镇流器 5 | 30W | 个 | 28 |  |
| 78 | LED 电子镇流器 6 | 60W | 个 | 39 |  |
| 79 | LED 电子镇流器 7 | 80W | 个 | 52 |  |
| 80 | 一拖一电子镇流器 1 | 5W | 个 | 12 |  |
| 81 | 一拖一电子镇流器 2 | 9W | 个 | 14 |  |
| 82 | 一拖一电子镇流器 3 | 12W | 个 | 16 |  |
| 83 | 一拖一电子镇流器 4 | 20W | 个 | 20 |  |
| 84 | 一拖一电子镇流器 5 | 30W | 个 | 22 |  |
| 85 | 一拖二电子镇流器 6 | 5W | 个 | 13 |  |
| 86 | 一拖二电子镇流器 7 | 9W | 个 | 15 |  |
| 87 | 一拖二电子镇流器 8 | 12W | 个 | 18 |  |
| 88 | 一拖二电子镇流器 9 | 20W | 个 | 23 |  |
| 89 | 一拖二电子镇流器 10 | 30W | 个 | 25 |  |
| 90 | LED 一体化灯具 | 28w | 个 | 45 |  |
| 91 | LED 格栅灯具 | 600mm\*600mm | 个 | 135 |  |
| 92 | 嵌入式四灯暖浴霸 | 300mm\*300mm | 个 | 200 |  |
| 93 | LED 扣板灯具 1 | 300mm\*300mm | 个 | 78 |  |
| 94 | LED 扣板灯具 2 | 600mmx1200mm | 个 | 156 |  |
| 95 | LED 球泡 1 | 5W | 个 | 15 |  |
| 96 | LED 球泡 2 | 9W | 个 | 18 |  |
| 97 | LED 球泡 3 | 12W | 个 | 21 |  |
| 98 | LED 球泡 4 | 20W | 个 | 25 |  |
| 99 | LED 球泡 5 | 30W | 个 | 36 |  |
| 100 | LED 球泡 6 | 60W | 个 | 58 |  |
| 101 | LED 球泡 7 | 100W | 个 | 78 |  |
| 102 | LED 球泡 8 | 200W | 个 | 108 |  |
| 103 | LED 平板射灯 1 | 100W | 个 | 160 |  |
| 104 | LED 平板射灯 2 | 200W | 个 | 280 |  |
| 105 | LED 平板射灯 3 | 300W | 个 | 290 |  |
| 106 | LED 平板射灯 4 | 400W | 个 | 380 |  |
| 107 | T5 灯管 1 | 14W | 根 | 25 |  |
| 108 | T5 灯管 2 | 16W | 根 | 28 |  |
| 109 | T5 灯管 3 | 18W | 根 | 32 |  |
| 110 | T8 灯管 1 | 15W | 根 | 19 |  |
| 111 | T8 灯管 2 | 20W | 根 | 20 |  |
| 112 | T10 灯管 | 30W | 根 | 35 |  |
| 113 | LED 感应灯具 1 | 8W | 个 | 35 |  |
| 114 | LED 感应灯具 2 | 15W | 个 | 48 |  |
| 115 | LED 感应灯具 3 | 20W | 个 | 59 |  |
| 116 | LED 感应灯具 4 | 30W | 个 | 85 |  |
| 117 | LED 感应灯具 5 | 60W | 个 | 108 |  |
| 118 | LED 圆灯贴 1 | 10W | 个 | 22 |  |
| 119 | LED 圆灯贴 2 | 20W | 个 | 28 |  |
| 120 | LED 圆灯贴 3 | 30W | 个 | 32 |  |
| 121 | LED 圆灯贴 4 | 60W | 个 | 55 |  |
| 122 | LED 长灯贴 1 | 10W | 个 | 24 |  |
| 123 | LED 长灯贴 2 | 20W | 个 | 38 |  |
| 124 | LED 长灯贴 3 | 30W | 个 | 49 |  |
| 125 | LED 长灯贴 4 | 60W | 个 | 58 |  |
| 126 | 不锈钢电热开水器（座式） 1 | 6KW | 台 | 580 |  |
| 127 | 不锈钢电热开水器（座式） 2 | 9KW | 台 | 650 |  |
| 128 | 开水器发热管（直管式） 1 | 6KW | 根 | 70 |  |
| 129 | 开水器发热管（直管式） 2 | 9KW | 根 | 80 |  |
| 130 | 暗装开关配电箱 1 | 10 位 | 个 | 40 |  |
| 131 | 暗装开关配电箱 2 | 20 位 | 个 | 65 |  |
| 132 | 开水器温度显示器 | 显示温度范围 20-110℃ | 个 | 8 | 机械式，含探头 |
| 133 | 开水温度控制器 | 旋钮式，温控范围: 30-110℃ | 个 | 20 | 触电容量：32A直控制6KW功率 |
| 134 | 三相交流接触器 1 | 20A | 个 | 56 |  |
| 135 | 三相交流接触器 2 | 30A | 个 | 75 |  |
| 136 | 三相交流接触器 3 | 60A | 个 | 220 |  |
| 137 | 三相交流接触器 4 | 80A | 个 | 300 |  |
| 138 | 三相交流接触器 5 | 100A | 个 | 340 |  |
| 139 | 三相交流接触器 6 | 160A | 个 | 560 |  |
| 140 | 三相交流接触器 7 | 200A | 个 | 780 |  |
| 141 | 三相交流接触器 8 | 250A | 个 | 876 |  |
| 142 | 微电脑时间控制开关 | AC220V，40A，8.8KW | 只 | 80 | 时控至少8组 |
| 143 | 液位控制器 | 220V | 个 | 90 |  |
| 144 | 空气开关背条 | 厚度， 0.1 mm | 根 | 8 | 1 米 |
| 145 | 穿线管 1 | φ16mm | 根 | 4 | 4 米 |
| 146 | 穿线管 2 | φ20mm | 根 | 5 | 4 米 |
| 147 | 穿线管 3 | φ25mm | 根 | 7 | 4 米 |
| 148 | 穿线管 4 | φ32mm | 根 | 15 | 4 米 |
| 149 | 穿线管 5 | φ50mm | 根 | 35 | 4 米 |
| 150 | 穿线管弯头 1 | φ16mm | 个 | 0.2 |  |
| 151 | 穿线管弯头 2 | φ20mm | 个 | 0.25 |  |
| 152 | 穿线管弯头 3 | φ25mm | 个 | 0.35 |  |
| 153 | 穿线管弯头 4 | φ32mm | 个 | 0.4 |  |
| 154 | 穿线管弯头 5 | φ50mm | 个 | 3.5 |  |
| 155 | 穿线管直接 1 | φ16mm | 个 | 0.15 |  |
| 156 | 穿线管直接 2 | φ20mm | 个 | 0.2 |  |
| 157 | 穿线管直接 3 | φ25mm | 个 | 0.3 |  |
| 158 | 穿线管直接 4 | φ32mm | 个 | 0.35 |  |
| 159 | 穿线管直接 5 | φ50mm | 个 | 1.5 |  |
| 160 | 穿线管三通 1 | φ16mm | 个 | 0.25 |  |
| 161 | 穿线管三通 2 | φ20mm | 个 | 0.35 |  |
| 162 | 穿线管三通 3 | φ25mm | 个 | 0.4 |  |
| 163 | 穿线管三通 4 | φ32mm | 个 | 0.4 |  |
| 164 | 穿线管三通 5 | φ50mm | 个 | 4 |  |
| 165 | PVC 线槽板 | 1.9mmx3.9mm | 米 | 8 |  |
| 166 | 明装线盒底盒 | 86 型 | 个 | 2.5 |  |
| 167 | 暗装线盒底盒 | 86 型 | 个 | 3 |  |
| 168 | 三相潜水泵、污物泵1 | 3KW | 个 | 1680 |  |
| 169 | 三相潜水泵、污物泵2 | 7.5KW | 个 | 2600 |  |
| 170 | 玻璃胶 | 300ML | 支 | 12 |  |
| 171 | 三相电表 | 3\*30（100）A | 个 | 380 | 3\*220V/380V |
| 172 | 互感器 1 | 5/200 | 个 | 38 |  |
| 173 | 互感器 2 | 5/400 | 个 | 45 |  |
| 174 | 互感器 3 | 5/600 | 个 | 58 |  |
| 175 | 互感器 4 | 5/800 | 个 | 68 |  |
| 176 | 防雷浪涌保护器 | 2P 40KV | 个 | 100 |  |
| 177 | 尼龙扎带 1 | 5mmX300mm | 包 | 25 | 100 根/包 |
| 178 | 尼龙扎带 2 | 5mmX500mm | 包 | 38 | 100 根/包 |
| 179 | 尼龙扎带 3 | 5mmX800mm | 包 | 42 | 100 根/包 |
| 180 | 电工绝缘胶带 | PVC，0.16mm\*18mm\*10m | 卷 | 3 |  |
| 181 | 零线排 1 | 10 位 | 个 | 8 |  |
| 182 | 零线排 2 | 20 位 | 个 | 20 |  |
| 183 | 接地排 1 | 10 位 | 个 | 10 |  |
| 184 | 接地排 2 | 20 位 | 个 | 21 |  |
| 185 | 螺口吊灯头 | E27 | 个 | 3 |  |
| 186 | 紫外线灯管 1 | 8W | 根 | 38 |  |
| 187 | 紫外线灯管2 | 20W | 根 | 45 |  |
| 188 | 紫外线灯管3 | 30W | 根 | 48 |  |
| 189 | 电子镇流器 1 | 12w | 个 | 18 |  |
| 190 | 电子镇流器 2 | 20W | 个 | 20 |  |
| 191 | 电子镇流器 3 | 30W | 个 | 22 |  |
| 192 | 电子镇流器 4 | 60W | 个 | 28 |  |
| 193 | 电子镇流器 5 | 80W | 个 | 38 |  |
| 194 | 绝缘黄腊管 | 12mm\*1m | 根 | 2 |  |
| 195 | 暗装空调插座 | 16A | 个 | 13 |  |
| 196 | 空调插线板(带线) | 16A | 个 | 46 |  |
| 197 | 固定开口扳手 1 | φ5.5-7MM | 把 | 7 |  |
| 198 | 固定开口扳手 2 | φ8-10MM | 把 | 9 |  |
| 199 | 固定开口扳手 3 | φ12MM | 把 | 11 |  |
| 200 | 固定开口扳手 4 | φ14MM | 把 | 13 |  |
| 201 | 固定开口扳手 5 | φ17MM | 把 | 13 |  |
| 202 | 固定开口扳手 6 | φ19MM | 把 | 14 |  |
| 203 | 固定开口扳手 7 | φ22MM | 把 | 15 |  |
| 204 | 活扳手 1 | φ250MM | 把 | 23 |  |
| 205 | 活扳手 2 | φ300MM | 把 | 28 |  |
| 206 | 活扳手 3 | φ375MM | 把 | 48 |  |
| 207 | 管钳 1 | 12MM | 把 | 36 |  |
| 208 | 管钳 2 | 14MM | 把 | 45 |  |
| 209 | 十字改刀 1 | φ6MM | 把 | 4 |  |
| 210 | 十字改刀 2 | φ12MM | 把 | 6 |  |
| 211 | 十字改刀 3 | φ14MM | 把 | 6 |  |
| 212 | 一字改刀 1 | φ6MM | 把 | 4 |  |
| 213 | 一字改刀 2 | φ12MM | 把 | 6 |  |
| 214 | 一字改刀 3 | φ14MM | 把 | 6 |  |
| 215 | 电锤钻头 1 | φ6MM | 根 | 6 |  |
| 216 | 电锤钻头 2 | φ8MM | 根 | 8 |  |
| 217 | 电锤钻头 3 | φ10MM | 根 | 8 |  |
| 218 | 电锤钻头 4 | φ12MM | 根 | 8 |  |
| 219 | 电锤钻头 5 | φ14MM | 根 | 10 |  |
| 220 | 电锤钻头 6 | φ16MM | 根 | 12 |  |
| 221 | 手枪钻钻头 1 | φ6MM | 根 | 7 |  |
| 222 | 手枪钻钻头 2 | φ8MM | 根 | 8 |  |
| 223 | 手枪钻钻头 3 | φ10MM | 根 | 9 |  |
| 224 | 套筒 1 | φ8MM | 个 | 9 |  |
| 225 | 套筒 2 | φ9MM | 个 | 9 |  |
| 226 | 套筒 3 | φ10MM | 个 | 9 |  |
| 227 | 套筒 4 | φ11MM | 个 | 10 |  |
| 228 | 套筒 5 | φ12MM | 个 | 13 |  |
| 229 | 套筒 6 | φ13MM | 个 | 13 |  |
| 230 | 套筒 7 | φ14MM | 个 | 13 |  |
| 231 | 套筒 8 | φ15MM | 个 | 13 |  |
| 232 | 套筒 9 | φ16MM | 个 | 13 |  |
| 233 | 套筒 10 | φ17MM | 个 | 14 |  |
| 234 | 套筒 11 | φ18MM | 个 | 14 |  |
| 235 | 套筒 12 | φ19MM | 个 | 14 |  |
| 236 | 套筒 13 | φ20MM | 个 | 14 |  |
| 237 | 套筒 14 | φ21MM | 个 | 18 |  |
| 238 | 套筒 15 | φ22MM | 个 | 20 |  |
| 239 | 套筒 16 | φ24MM | 个 | 20 |  |
| 240 | 套筒 17 | φ27MM | 个 | 24 |  |
| 241 | 套筒 18 | φ30MM | 个 | 27 |  |
| 242 | 套筒 19 | φ32MM | 个 | 27 |  |
| 243 | 螺栓 1 | Φ3MM | 颗 | 1 |  |
| 244 | 螺栓 2 | Φ4MM | 颗 | 1 |  |
| 245 | 螺栓 3 | Φ5MM | 颗 | 1 |  |
| 246 | 螺栓 4 | φ6MM | 颗 | 0.8 |  |
| 247 | 螺栓 5 | φ8MM | 颗 | 1.2 |  |
| 248 | 螺栓 6 | φ10MM | 颗 | 1.8 |  |
| 249 | 螺栓 7 | φ12MM | 颗 | 2.5 |  |
| 250 | 螺栓 8 | φ14MM | 颗 | 2.5 |  |
| 251 | 螺栓 9 | φ16MM | 颗 | 3.2 |  |
| 252 | 螺栓 10 | φ18MM | 颗 | 3.5 |  |
| 253 | 螺栓 11 | φ20MM | 颗 | 4.5 |  |
| 254 | 螺栓 12 | φ22MM | 颗 | 6 |  |
| 255 | 螺栓 13 | φ24MM | 颗 | 7.5 |  |
| 256 | 膨胀螺栓 1 | φ6MM | 颗 | 0.9 |  |
| 257 | 膨胀螺栓 2 | φ8MM | 颗 | 1.5 |  |
| 258 | 膨胀螺栓 3 | φ10MM | 颗 | 1.5 |  |
| 259 | 膨胀螺栓 4 | φ12MM | 颗 | 1.8 |  |
| 260 | 膨胀螺栓 5 | φ14MM | 颗 | 2 |  |
| 261 | 膨胀螺栓 6 | φ16MM | 颗 | 2.5 |  |
| 262 | 膨胀螺栓 7 | φ18MM | 颗 | 2.5 |  |
| 263 | 膨胀螺栓 8 | φ20MM | 颗 | 4.5 |  |
| 264 | 膨胀螺栓 9 | φ22MM | 颗 | 6 |  |
| 265 | 膨胀螺栓 10 | φ24MM | 颗 | 7 |  |
| 266 | 数字感应测电笔 | 感应交流电测试 12-250V，直流电 6-36V | 把 | 7 | 液晶显示和氖灯显示 |
| 267 | 万用表 | 检测交直流电压 2-600V、交直流电流20mA-20A、电阻 200Ω-20MΩ | 个 | 128 |  |
| 268 | 钳形表 | 检测交直流电压 2-600V、直流电流 20mA-600A、电阻 0.1Ω-40M Ω | 个 | 128 |  |
| 269 | 发泡剂1 | 750ml | 瓶 | 18 |  |
| 270 | 发泡剂2 | 700ml | 瓶 | 18 |  |
| 271 | 保险管 1 | 0.2A | 根 | 1.5 |  |
| 272 | 保险管 2 | 0.4A | 根 | 1.5 |  |
| 273 | 保险管 3 | 0.6A | 根 | 1.5 |  |
| 274 | 保险管 4 | 0.8A | 根 | 1.5 |  |
| 275 | 保险管 5 | 1A | 根 | 1.5 |  |
| 276 | 保险管 6 | 2A | 根 | 1.5 |  |
| 277 | 保险管 7 | 3A | 根 | 1.5 |  |
| 278 | 保险管 8 | 5A | 根 | 1.5 |  |
| 279 | 保险管 9 | 15A | 根 | 2 |  |
| 280 | 保险管 10 | 40A | 根 | 2.5 |  |
| 281 | 保险管 11 | 60A | 根 | 4 |  |
| 282 | PVC 线管卡 1 | φ16mm | 袋 | 5 |  |
| 283 | PVC 线管卡 2 | φ20mm | 袋 | 7 |  |
| 284 | PVC 线管卡 3 | φ25mm | 袋 | 13 |  |
| 285 | PVC 线管卡 4 | φ32mm | 袋 | 19 |  |
| 286 | PVC 线管卡 5 | φ50mm | 袋 | 28 |  |
| 287 | PVC 线管卡 6 | φ75mm | 袋 | 2.5 |  |
| 288 | PVC 线管卡 7 | φ110mm | 袋 | 4.5 |  |
| 289 | PVC 线管安卡 1 | φ16mm | 个 | 0.6 |  |
| 290 | PVC 线管安卡 2 | φ20mm | 个 | 1 |  |
| 291 | PVC 线管安卡 3 | φ25mm | 个 | 1.5 |  |
| 292 | PVC 线管安卡 4 | φ32mm | 个 | 2 |  |
| 293 | PVC 线管安卡 5 | φ50mm | 个 | 2.5 |  |
| 294 | PVC 线管安卡 6 | φ75mm | 个 | 3.5 |  |
| 295 | PVC 线管安卡 7 | φ110mm | 个 | 6 |  |
| 296 | PVC 线管吊卡 1 | φ16mm | 个 | 1.5 |  |
| 297 | PVC 线管吊卡 2 | φ20mm | 个 | 1.8 |  |
| 298 | PVC 线管吊卡 3 | φ25mm | 个 | 1.8 |  |
| 299 | PVC 线管吊卡 4 | φ32mm | 个 | 2 |  |
| 300 | PVC 线管吊卡 5 | φ50mm | 个 | 2.5 |  |
| 301 | PVC 线管吊卡 6 | φ75mm | 个 | 2.5 |  |
| 302 | PVC 线管吊卡 7 | φ110mm | 个 | 4.5 |  |
| 303 | 开水器指示灯 | 红灯+绿灯+电源线 | 对 | 8 | 适用220V/380V |
| 304 | 铁膨胀（勾)螺丝 1 | φ6MM | 个 | 1.2 |  |
| 305 | 铁膨胀（勾)螺丝 2 | φ8MM | 个 | 1.5 |  |
| 306 | 铁膨胀（勾)螺丝 3 | φ10MM | 个 | 1.8 |  |
| 307 | 铁膨胀（勾)螺丝 4 | φ12MM | 个 | 2 |  |
| 308 | 铁膨胀（勾)螺丝 5 | φ14MM | 个 | 2 |  |
| 309 | 铁膨胀（勾)螺丝 6 | φ16MM | 个 | 2.5 |  |
| 310 | 榔头 | 1 公斤 | 把 | 22 |  |
| 311 | 电工剥线钳 | 8 寸 | 把 | 15 |  |
| 312 | 斜口钳 | 8 寸 | 把 | 15 |  |
| 313 | 尖嘴钳 | 8 寸 | 把 | 15 |  |
| 314 | 无线门铃 | 23A | 个 | 85 |  |
| 315 | 模数插座 1 | 10A | 个 | 8 |  |
| 316 | 模数插座 2 | 16A | 个 | 10 |  |
| 317 | 吸顶扇 1 | 350mm | 台 | 70 |  |
| 318 | 吸顶扇 2 | 400mm | 台 | 119 |  |
| 319 | 吸顶扇 3 | 450mm | 台 | 230 |  |
| 320 | 铁排气扇 1 | 400mm | 台 | 94 |  |
| 321 | 铁排气扇 2 | 500mm | 台 | 120 |  |
| 322 | 铁排气扇 3 | 600mm | 台 | 210 |  |
| 323 | 热过载保护器 1 | 18A | 个 | 45 |  |
| 324 | 热过载保护器 2 | 25A | 个 | 48 |  |
| 325 | 热过载保护器 3 | 40A | 个 | 95 |  |
| 326 | PPR 给水管（热）1 | φ20MM | 米 | 15 |  |
| 327 | PPR 给水管（热）2 | φ25MM | 米 | 22 |  |
| 328 | PPR 给水管（热）3 | φ32MM | 米 | 15 |  |
| 329 | PPR 给水管（热）4 | φ50MM | 米 | 36 |  |
| 330 | PPR 给水管（热）5 | φ75MM | 米 | 59 |  |
| 331 | PPR 给水内丝弯头 （热） 1 | φ20MM | 个 | 27 |  |
| 332 | PPR 给水内丝弯头（热） 2 | φ25MM | 个 | 29 |  |
| 333 | PPR 给水内丝弯头（热） 3 | φ32MM | 个 | 25 |  |
| 334 | PPR 给水内丝弯头（热） 4 | φ50MM | 个 | 28 |  |
| 335 | PPR 给水内丝弯头（热） 5 | φ75MM | 个 | 45 |  |
| 336 | PPR 给水等弯头（热） 1 | φ20MM | 个 | 10 |  |
| 337 | PPR 给水等弯头（热） 2 | φ25MM | 个 | 12 |  |
| 338 | PPR 给水等弯头（热） 3 | φ32MM | 个 | 6 |  |
| 339 | PPR 给水等弯头（热） 4 | φ50MM | 个 | 8 |  |
| 340 | PPR 给水等弯头（热） 5 | φ75MM | 个 | 10 |  |
| 341 | PPR 给水外丝弯头（热） 1 | φ20MM | 个 | 29 |  |
| 342 | PPR 给水外丝弯头（热） 2 | φ25MM | 个 | 33 |  |
| 343 | PPR 给水外丝弯头（热） 3 | φ32MM | 个 | 26 |  |
| 344 | PPR 给水外丝弯头（热） 4 | φ50MM | 个 | 30 |  |
| 345 | PPR 给水外丝弯头（热） 5 | φ75MM | 个 | 48 |  |
| 346 | PPR 给水内丝三通（热） 1 | φ20MM | 个 | 30 |  |
| 347 | PPR 给水内丝三通（热） 2 | φ25MM | 个 | 32 |  |
| 348 | PPR 给水内丝三通（热） 3 | φ32MM | 个 | 28 |  |
| 349 | PPR 给水内丝三通（热） 4 | φ50MM | 个 | 32 |  |
| 350 | PPR 给水内丝三通（热） 5 | φ75MM | 个 | 50 |  |
| 351 | PPR 给水等三通（热） 1 | φ20MM | 个 | 11 |  |
| 352 | PPR 给水等三通（热） 2 | φ25MM | 个 | 13 |  |
| 353 | PPR 给水等三通（热） 3 | φ32MM | 个 | 8 |  |
| 354 | PPR 给水等三通（热） 4 | φ50MM | 个 | 11 |  |
| 355 | PPR 给水等三通（热） 5 | φ75MM | 个 | 15 |  |
| 356 | PPR 给水直接（热） 1 | φ20MM | 个 | 9 |  |
| 357 | PPR 给水直接（热） 2 | φ25MM | 个 | 10 |  |
| 358 | PPR 给水直接（热） 3 | φ32MM | 个 | 5 |  |
| 359 | PPR 给水直接（热） 4 | φ50MM | 个 | 7 |  |
| 360 | PPR 给水直接（热） 5 | φ75MM | 个 | 9 |  |
| 361 | PE 管 1 | φ20MM | 米 | 2.6 |  |
| 362 | PE 管 2 | φ25MM | 米 | 3.8 |  |
| 363 | PE 管 3 | φ32MM | 米 | 5.5 |  |
| 364 | PE 管 4 | φ40MM | 米 | 8.5 |  |
| 365 | PE 管 5 | φ50MM | 米 | 13.5 |  |
| 366 | PE 管 6 | φ75MM | 米 | 27 |  |
| 367 | PE 管 7 | φ110MM | 米 | 58 |  |
| 368 | PE 管 8 | φ160MM | 米 | 115 |  |
| 369 | PE 管 9 | φ200MM | 米 | 180 |  |
| 370 | PE 管弯头1 | φ20MM | 个 | 1.5 |  |
| 371 | PE 管弯头2 | φ25MM | 个 | 2 |  |
| 372 | PE 管弯头3 | φ32MM | 个 | 2.5 |  |
| 373 | PE 管弯头4 | φ40MM | 个 | 3.2 |  |
| 374 | PE 管弯头5 | φ50MM | 个 | 4.5 |  |
| 375 | PE 管弯头6 | φ75MM | 个 | 9.5 |  |
| 376 | PE 管弯头7 | φ110MM | 个 | 31 |  |
| 377 | PE 管弯头8 | φ160MM | 个 | 60 |  |
| 378 | PE 管弯头9 | φ200MM | 个 | 85 |  |
| 379 | PE 管三通1 | φ20MM | 个 | 2 |  |
| 380 | PE 管三通2 | φ25MM | 个 | 2.5 |  |
| 381 | PE 管三通3 | φ32MM | 个 | 3.5 |  |
| 382 | PE 管三通4 | φ40MM | 个 | 4.5 |  |
| 383 | PE 管三通5 | φ50MM | 个 | 5.6 |  |
| 384 | PE 管三通6 | φ75MM | 个 | 16 |  |
| 385 | PE 管三通7 | φ110MM | 个 | 38 |  |
| 386 | PE 管三通8 | φ160MM | 个 | 52 |  |
| 387 | PE 管三通9 | φ200MM | 个 | 98 |  |
| 388 | PE 管直接1 | φ20MM | 个 | 1 |  |
| 389 | PE 管直接2 | φ25MM | 个 | 1.5 |  |
| 390 | PE 管直接3 | φ32MM | 个 | 2 |  |
| 391 | PE 管直接 4 | φ40MM | 个 | 2.5 |  |
| 392 | PE 管直接 5 | φ50MM | 个 | 3.5 |  |
| 393 | PE 管直接6 | φ75MM | 个 | 9 |  |
| 394 | 法兰盘 1 | φ40MM | 个 | 8 |  |
| 395 | 法兰盘 2 | φ50MM | 个 | 10 |  |
| 396 | 法兰盘 3 | φ75MM | 个 | 15 |  |
| 397 | 法兰盘 4 | φ100MM | 个 | 22 |  |
| 398 | 法兰盘 5 | φ160MM | 个 | 35 |  |
| 399 | 法兰盘 6 | φ200MM | 个 | 65 |  |
| 400 | 水表 1 | φ15MM | 支 | 55 |  |
| 401 | 水表 2 | φ20MM | 支 | 75 |  |
| 402 | 水表 3 | φ25MM | 支 | 95 |  |
| 403 | 水表 4 | φ32MM | 支 | 140 |  |
| 404 | 水表 5 | φ50MM | 支 | 180 |  |
| 405 | 水表 6 | φ75MM | 支 | 230 |  |
| 406 | 水表 7 | φ110MM | 支 | 280 |  |
| 407 | 不锈钢丝编织高压管1 | 60cm | 根 | 25 |  |
| 408 | 不锈钢丝编织高压管2 | 80cm | 根 | 32 |  |
| 409 | 不锈钢丝编织高压管3 | 100cm | 根 | 48 |  |
| 410 | 不锈钢丝编织高压管4 | 120cm | 根 | 56 |  |
| 411 | 不锈钢三角阀 1 | φ15MM | 个 | 35 |  |
| 412 | 不锈钢三角阀 2 | φ20MM | 个 | 45 |  |
| 413 | 不锈钢水龙头 1 | φ15MM | 个 | 48 |  |
| 414 | 不锈钢水龙头 2 | φ20MM | 个 | 52 |  |
| 415 | 不锈钢水龙头（加长） 1 | φ15MM | 个 | 75 |  |
| 416 | 不锈钢水龙头（加长） 2 | φ20MM | 个 | 95 |  |
| 417 | 不锈钢内六角 1 | φ15MM | 个 | 4 |  |
| 418 | 不锈钢内六角 2 | φ20MM | 个 | 6 |  |
| 419 | 不锈钢内六角 3 | φ15MM | 个 | 8 |  |
| 420 | 不锈钢内六角 4 | φ20MM | 个 | 10 |  |
| 421 | 感应水龙头 | 套 | 个 | 240 |  |
| 422 | 立式脚踏阀 | 套 | 个 | 130 |  |
| 423 | 长臂脚踏阀 | 套 | 个 | 190 |  |
| 424 | 冲水箱  （便器用） | 套 | 个 | 120 |  |
| 425 | 感应小便器 | 套 | 个 | 120 |  |
| 426 | 延时小便器 | 套 | 个 | 65 |  |
| 427 | 开水器龙头 | φ15MM | 个 | 45 |  |
| 428 | 立柱盆高弯水龙头 | φ15MM | 个 | 40 |  |
| 429 | 菜盆高弯水龙头 | φ20MM | 个 | 180 |  |
| 430 | 伸缩下水管 | Φ32MM | 个 | 5 |  |
| 431 | 不锈钢翻板 | Φ32MM | 个 | 35 |  |
| 432 | 陶瓷台上盆 | 圆 41mm | 个 | 160 |  |
| 433 | 陶瓷台下盆 | 圆 56mm | 个 | 160 |  |
| 434 | 陶瓷立柱盆 | 长方形 38cmx58cm | 套 | 170 |  |
| 435 | 不锈钢地漏 | 正方形 10cmx10cm | 个 | 15 |  |
| 436 | 淋浴喷头 | φ15MM | 个 | 38 |  |
| 437 | 淋浴花洒管 | 1.5M | 根 | 35 |  |
| 438 | PPR 截止阀 1 | φ20MM | 个 | 59 |  |
| 439 | PPR 截止阀 2 | φ25MM | 个 | 70 |  |
| 440 | PPR 截止阀 3 | φ32MM | 个 | 38 |  |
| 441 | PPR 截止阀 4 | φ40MM | 个 | 48 |  |
| 442 | PPR 截止阀 5 | φ50MM | 个 | 58 |  |
| 443 | PPR 截止阀 6 | φ75MM | 个 | 95 |  |
| 444 | 铁截止阀 1 | φ20MM | 个 | 80 |  |
| 445 | 铁截止阀 2 | φ25MM | 个 | 85 |  |
| 446 | 铁截止阀 3 | φ32MM | 个 | 102 |  |
| 447 | 铁截止阀 4 | φ40MM | 个 | 120 |  |
| 448 | 铁截止阀 5 | φ50MM | 个 | 138 |  |
| 449 | 铁截止阀 6 | φ80MM | 个 | 350 |  |
| 450 | 铁截止阀 7 | φ100MM | 个 | 430 |  |
| 451 | PVC 管 1 | φ20MM | 米 | 4 |  |
| 452 | PVC 管 2 | φ25MM | 米 | 5 |  |
| 453 | PVC 管 3 | φ32MM | 米 | 6 |  |
| 454 | PVC 管 4 | φ40MM | 米 | 9.5 |  |
| 455 | PVC 管 5 | φ50MM | 米 | 15 |  |
| 456 | PVC 管 6 | φ75MM | 米 | 28 |  |
| 457 | PVC 管 7 | φ110MM | 米 | 65 |  |
| 458 | PVC 弯头 1 | φ20MM | 个 | 1.5 |  |
| 459 | PVC 三通 1 | φ20MM | 个 | 2.5 |  |
| 460 | PVC 直接 1 | φ20MM | 个 | 1 |  |
| 461 | PVC 弯头 2 | φ25MM | 个 | 2 |  |
| 462 | PVC 三通 2 | φ25MM | 个 | 2.5 |  |
| 463 | PVC 直接 2 | φ25MM | 个 | 1.5 |  |
| 464 | PVC 弯头 3 | φ32MM | 个 | 2 |  |
| 465 | PVC 三通 3 | φ32MM | 个 | 2.5 |  |
| 466 | PVC 直接 3 | φ32MM | 个 | 1.5 |  |
| 467 | PVC 弯头 4 | φ40MM | 个 | 4.5 |  |
| 468 | PVC 三通 4 | φ40MM | 个 | 5.5 |  |
| 469 | PVC 直接 4 | φ40MM | 个 | 4 |  |
| 470 | PVC 弯头 5 | φ50MM | 个 | 5 |  |
| 471 | PVC 三通 5 | φ50MM | 个 | 6 |  |
| 472 | PVC 弯直接 5 | φ50MM | 个 | 4 |  |
| 473 | PVC 弯头 6 | φ75MM | 个 | 8 |  |
| 474 | PVC 三通 6 | φ75MM | 个 | 9 |  |
| 475 | PVC 直接 6 | φ75MM | 个 | 7 |  |
| 476 | PVC 弯头 7 | φ110MM | 个 | 12 |  |
| 477 | PVC 三通 7 | φ110MM | 个 | 14 |  |
| 478 | PVC 直接 7 | φ110MM | 个 | 11 |  |
| 479 | PPR 管活接1 | φ20MM | 个 | 12 |  |
| 480 | PPR 管活接 2 | φ25MM | 个 | 13 |  |
| 481 | PPR 管活接 3 | φ32MM | 个 | 13 |  |
| 482 | PPR 管活接 4 | φ40MM | 个 | 18 |  |
| 483 | PPR 管活接 5 | φ50MM | 个 | 22 |  |
| 484 | 单向阀 1 | φ20MM | 个 | 68 |  |
| 485 | 单向阀 2 | φ25MM | 个 | 78 |  |
| 486 | 单向阀 3 | φ32MM | 个 | 88 |  |
| 487 | 单向阀 4 | φ40MM | 个 | 110 |  |
| 488 | 单向阀 5 | φ50MM | 个 | 130 |  |
| 489 | 单向阀 6 | φ75MM | 个 | 150 |  |
| 490 | 软接头 1 | φ40MM | 个 | 56 |  |
| 491 | 软接头 2 | φ50MM | 个 | 68 |  |
| 492 | 软接头 3 | φ80MM | 个 | 99 |  |
| 493 | 软接头 4 | φ120MM | 个 | 180 |  |
| 494 | 软接头 5 | φ160MM | 个 | 240 |  |
| 495 | 座便器 | 管道 60mm | 个 | 780 |  |
| 496 | 座便器液压盖 | 长 45cm 宽 36cm | 个 | 115 |  |
| 497 | 冲水箱水位阀 | φ15MM | 个 | 25 |  |
| 498 | 浮球阀 1 | φ20MM | 个 | 40 |  |
| 499 | 浮球阀 2 | φ25MM | 个 | 50 |  |
| 500 | 浮球阀 3 | φ50MM | 个 | 120 |  |
| 501 | 浮球阀 4 | φ65MM | 个 | 140 |  |
| 502 | PE 管快速接头 1 | φ80MM | 个 | 320 |  |
| 503 | PE 管快速接头 2 | φ110MM | 个 | 350 |  |
| 504 | PE 管快速接头 3 | φ160MM | 个 | 370 |  |
| 505 | AB 胶 | 80g | 套 | 15 |  |
| 506 | 502 胶 | 20g | 支 | 8 |  |
| 507 | 704 防水胶 | 40g 至 50g | 支 | 8 |  |
| 508 | 热熔枪 | / | 套 | 60 |  |
| 509 | 热熔胶 | / | / | 0.5 |  |
| 510 | 螺帽 1 | Φ3 | 个 | 1 |  |
| 511 | 螺帽 2 | Φ4 | 个 | 1 |  |
| 512 | 螺帽 3 | Φ5 | 个 | 1 |  |
| 513 | 品字电源座 | 10A 250V | 个 | 5 |  |
| 514 | 除锈剂 | WD-40 | 瓶 | 30 |  |
| 515 | 公制内六角扳手套盒 |  | 套 | 40/套 | 含1.5mm、2mm、2.5mm、3mm、4mm、5mm、6mm、8mm、10mm |
| 516 | 英制内六角扳手 套盒 |  | 套 | 40/套 | 含1/16、5/64、3/32、7/64、1/8、9/64、5/32、3/16、7/32、1/4、5/16、3/8 |

备注：1、本次采购采取按需供货方式；2、以实际验收数量结算；3、以上项目报价含人工、设计、材料、制造、包装、运输等所有及其他有关各项的含税费用。

1. **质量及服务要求**
2. 质量要求

1.提供的产品应为全新，无任何质量问题的。

2.提供的产品应全部符合规格型号及技术参数响应要求。

3.提供的产品包装应符合该产品出厂时相应的要求包装。

（二）服务要求

1.项目服务年限：自合同签订起，服务期为1年，按采购人供货计划分批次完成。

2.本项目配送时限要求：（1）常规配送时限要求：成交供应商签订合同后，在收到采购人的订单需求后，按采购人的清单，在2日内将产品按时配送到指定地点。（2）紧急配送时限要求：若遇急件订单，在收到采购人的订单需求后，按采购人的清单要求，在4小时内将产品按时配送到指定地点。

3.本项目配送地点要求：资阳市雁江区人民医院。

4.本项目配送要求：（1）本项目在签订合同后，双方统一确定所有规格型号，成交供应商按清单配送。（2）本项目要求成交供应商在配送时，同时指派装卸人员送达至采购人指定的配送地点。配送、装卸过程中如有损坏、变形等质量问题，采购人有权拒收并要求成交供应商在4小时内完成更换配送。（3）如成交供应商配送的产品出现与采购人要求不一致的，采购人有权拒收并要求成交供应商在4小时内内更换并完成配送。（4）成交供应商配送的部分产品若采购人因技术问题不能进行安装，成交供应商需免费协助采购人安装服务。

5.本项目质保和考核要求：（1）成交供应商所提供产品须符合国家（行业）有关标准，按照采购人要求进行配送。（2）若现场验收时出现质量问题，采购人有权要求成交供应商在24小时内整改并送达，并发出书面通知，由此造成的经济损失及法律责任由成交供应商承担。所供货物第2次出现质量问题，采购人有权单方终止合同。

**三、商务要求**

1.合同签订时间：成交公告公示结束后30日内。

2.合同履行时间：合同签订后一年内，按采购人供货计划分批次完成。

3.履约地点：采购人指定地点。

4.付款方式：

4.1按季度付款，货物按采购人供货计划分批次送达到交货地点验收合格，收到成交供应商提供的合法有效完税发票后，30日内转账支付相应上季度100%的货款(如产品出现质量问题则支付期相应顺延)；

4.2采购人每次付款前，成交供应商须一次性提供该批次全额、正式增值税发票，如成交供应商未提供该批次全额、正式增值税发票，采购人有权延期支付款项且不承担任何责任，成交供应商应继续履行合同义务。

5.验收：本项目采购人将参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205号）、资阳市财政局《关于严格落实政府采购需求论证、合同备案和履约验收有关问题的通知》（资财采〔2019〕39号）等相关文件进行验收。

**四、供应商资格要求及证明材料**

（一）资格要求相关证明材料：

1.具有独立承担民事责任的能力（提供复印件）；

（1）供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；

（2）供应商若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；

（3）供应商若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；

（4）供应商若为自然人：提供“身份证明材料”。

2.具备良好商业信誉的证明材料（提供承诺函原件）；

3.具备健全的财务会计制度的证明材料（提供承诺函原件）；

4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供承诺函原件）；

5.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（提供承诺函原件）；

6.参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺函原件）；

7.具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（提供承诺函原件）；

8.根据采购项目提出的特殊条件：无。

（二）其他类似效力要求相关证明材料：

1.法定代表人/单位负责人身份证明书原件及身份证明材料复印件；

2.法定代表人/单位负责人授权书原件及被授权人身份证明材料复印件。

（注：由法定代表人/单位负责人本人参与的，可不提供法定代表人/单位负责人授权书）

注：以上要求的资料均须加盖供应商单位的公章（鲜章）。

**五、响应文件要求**

1.数量：正本一份。

2.响应文件签署：应根据询价文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整。

3.响应文件制作：统一用汉语编制、A4幅面纸印制，采用非活页方式装订后密封，并在封面处标注本项目名称、申请人名称、联系人、联系电话。

**六、响应文件的递交**

1.递交响应文件截止时间：2025年6月5日17:00（北京时间）。

2.递交响应文件地点：资阳市雁江区人民医院采购办（综合行政办公楼4楼）。

3.逾期送达或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

**七、联系方式**

采购人：资阳市雁江区人民医院

采购人地址：资阳市雁江区城东新区蜀乡大道669号

联系方式：采购办028-26346672

**八、询价采购报价书格式**

询价采购报价书（模板）

资阳市雁江区人民医院：

在认真阅读采购需求，对贵院的需求充分了解后，我单位（公司）现将有关情况回复如下：

一、商品报价（金额单位：元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 品牌、规格型号 | 单位 | 单价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 报价合计（大写）： 小写： | | | | |

说明：本次报价含人工、设计、材料、制造、包装、运输等所有及其他有关各项的含税费用。

二、是否全部满足本次采购需求：是□ 否□

三、相关资质证明及承诺是否齐全：是□ 否□

联系电话：

联 系 人：

通讯地址：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表：

年 月 日